



## نشرة إخبارية

أثينا، 23 أبريل 2018

### التدريب الإقليمي الثاني في الموقع وجولة دراسية لآلية الدعم لمشروع الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه ومبادرة آفاق 2020 حول الإدارة اللامركزية للمياه "القضايا التنظيمية والمؤسسية للإدارة اللامركزية للمياه" صياغة وتنفيذ خطط الإدارة على المستوى شبه الوطني

نظمت آلية الدعم لمشروع الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه ومبادرة آفاق 2020 الممول من الاتحاد الأوروبي التدريب الإقليمي الثاني حول الإدارة اللامركزية للمياه وزيارة دراسية تتعلق بهذا الشأن في الفترة ما بين 16-19 أبريل 2018 في فينا بالنمسا، وذلك بناء على نتائج التدريب الإقليمي الأول في الموقع حول الموضوع ذاته، والذي جرى في شهر يوليو 2017 في بروكسل. وكان الهدف من التدريب تعزيز معرفة أصحاب المصلحة الرئيسيين المشاركين في مختلف جوانب الإدارة اللامركزية للمياه في الدول الشريكة في المشروع (الجزائر ومصر وإسرائيل والأردن ولبنان والمغرب وفلسطين وتونس) بالقضايا التنظيمية والمؤسسية للإدارة اللامركزية للمياه.

شارك في التدريب أكثر من 30 من أصحاب المصلحة، من بينهم ممثلون عن وزارة الموارد المائية والزراعة والبيئة في الدول الشريكة، بالإضافة إلى هيئات حكومية ومنظمات غير حكومية وعدد من الأكاديميين.

اعتمد التدريب على أربع مجموعات، مع التركيز في البداية على إيجاد فهم متبادل للمصطلحات المتعلقة بالإدارة اللامركزية للمياه، وتوفير المبادئ الأساسية لمشاركة أصحاب المصلحة والمشاركة العامة كأداة لتحقيق الأهداف والغايات التي وضعتها المناهج اللامركزية، وعرض دور نظم المعلومات المائية بالمعنى الأوسع، مع التركيز على كيفية تعاون أصحاب المصلحة في إعداد نهج لامركزي للتعاون مع بعضهم البعض وتبادل المعلومات (من حيث متطلبات البيانات وتنظيم حُسن الإدارة)، فضلاً عن إعداد هيئات المياه الجوفية كوحدة إدارية لإدارة الموارد المائية اللامركزية على المستوى المحلي.

خلال الجولة الدراسية التي استمرت لمدة يومين لمؤسست إدارة الموارد المائية مثل إدارة المياه الجوفية للأغراض الزراعة (Betriebsgesellschaft Marchfeldkanal)، وحماية المياه السطحية (Via Donau)، والخدمة الاستشارية لغرفة الزراعة في النمسا العليا (Boden.Wasser.Schutz.Beratung) وإدارة المياه ومياه الصرف الصحي (Dingdorf)، تعرّف المشاركون على فوائد المشاركة العامة في الإدارة اللامركزية للمياه وأصبحوا على دراية بأداة رسم خرائط بيانات المياه في خطط إدارة أحواض الأنهار. وتضمن التدريب في الموقع أيضاً جلسة تدريب حول المعالجة بين النظراء التي تجري حالياً في إطار نفس الموضوع في الدول الشريكة.

في هذه الأثناء، كونوا على إطلاع على آخر المستجدات من خلال الرابط:

[SWIM-H2020 SM Website](#)

[SWIM-H2020 SM LinkedIn](#)

[SWIM-H2020 SM Facebook](#)

للحصول على مزيد من المعلومات، يُرجى الاتصال بـ:

السيدة ليزا بابادوجاواكي

مديرة الاتصالات لمشروع الإدارة المستدامة والكاملة للمياه وآلية دعم مبادرة آفاق 2020

البريد الإلكتروني: [lpa@ldk.gr](mailto:lpa@ldk.gr)

### مشروع آلية دعم الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه ومشروع آفاق 2020

يهدف مشروع آلية دعم الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه ومشروع آفاق 2020 الممول من الاتحاد الأوروبي إلى المساهمة في الحد من التلوث البحري والاستخدام الدائم لموارد المياه الشحيحة وإدارة النفايات البلدية والانبعاثات الصناعية والصرف الصحي بطريقة صحيحة، وبالتالي تعزيز التكيف مع التقلبات والتغيرات المناخية بشكل مباشر وغير مباشر، مع التركيز على بلدان الشرق الأوسط وشمال إفريقيا (الجزائر ومصر وإسرائيل والأردن ولبنان وليبيا والمملكة المغربية وفلسطين، و [سوريا] وتونس).

آلية الدعم لمشروع الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه ومبادرة آفاق 2020  
العمل من أجل الاستدامة في منطقة البحر الأبيض المتوسط وحماية مستقبلنا.

هذا المشروع ممول من الاتحاد الأوروبي.  
يتم تيسير مكون المجتمع المدني لآلية الدعم لمشروع الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه ومبادرة آفاق 2020 بواسطة الاتحاد من أجل المتوسط من خلال مشروع وشبكة بلوغرين.



يتلقى مكون المجتمع المدني لمشروع آلية دعم الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه ومشروع آفاق التيسير من مشروع مشروع وشبكة بلوغرين التابعة للاتحاد من أجل المتوسط.

إخلاء مسؤولية

لقد تم إنتاج هذه النشرة بدعم مادي من الاتحاد الأوروبي، ويتحمل مشروع آلية دعم الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه ومبادرة آفاق 2020 وحده المسؤولية عن المحتوى الوارد فيها، والذي لا يعكس بالضرورة وجهات نظر الاتحاد الأوروبي.

صورة